

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1679JRNR 1679JRNR Genotipado: NÃO
 Nascimento: 15/07/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMCA0923 - REM FUTURO FIV

NSAWA0204 - A204 DA NSAW

Raça ou composição racial: Nelore VBAB9378 - B9378 TG

-

0187 - 187

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: DESAFIO - SÃO FRANCISCO DO GUAPORÉ / RO

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0015/25
PN (kg)	0.440	11	76.0	R			
P120-EM (kg)	1.935	5	32.0	S			
TM120 (kg)	3.190		39.0	S			
PD (kg)	8.015	12	32.0	S			
TMD (kg)	6.540		24.0	S			
PS (kg)	14.089	12	24.0	S			
GPD (kg)	6.074	12	17.0	S			
CFD (1-6)	0.439	7	21.0	S			
CFS (1-6)	0.598	11	12.0	E			
PED (cm)	-0.192	11	95.0	I			
PES (cm)	0.255	13	47.0	S			
HP/STAY (%)	37.419	2	51.0	R			
IPP (meses)	-0.483	6	54.0	R			
RD (%)	0.334	9	16.0	E			
AOL (cm²)	2.366	5	11.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.251	4	19.0	S			
MAR (%)	0.777	4	13.0	E			

Emissão:
24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 12.65 Percentil: 23.0%

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progenie (Genômica);
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQGg:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1685JRNR 1685JRNR Genotipado: NÃO
 Nascimento: 16/07/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: Nelore

REMC2117 - REM REGIS

BONS2281 - KEOPS FIV BONS

0281 - 281

Raça ou composição racial: Nelore

160 - 160

Fazenda: DESAFIO - SÃO FRANCISCO DO GUAPORÉ / RO

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.241	13	52.0	R			CEIP Nº: 0016/25
P120-EM (kg)	2.735	9	18.0	S			
TM120 (kg)	4.360		23.0	S			
PD (kg)	7.325	14	37.0	S			
TMD (kg)	6.920		21.0	S			
PS (kg)	10.696	14	38.0	S			
GPD (kg)	3.371	14	41.0	S			
CFD (1-6)	0.505	11	14.0	E			
CFS (1-6)	0.381	13	32.0	S			
PED (cm)	0.566	14	15.0	E			
PES (cm)	0.629	15	28.0	S			
HP/STAY (%)	40.271	8	33.0	S			
IPP (meses)	-0.491	10	54.0	R			
RD (%)	-0.366	12	40.0	S			
AOL (cm²)	-0.262	8	71.0	R			
EGS (0,1 mm)	-0.052	8	75.0	R			
MAR (%)	-0.718	8	75.0	R			

Emissão:
24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 8.85 Percentil: 35.0%

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progenie (Genômica);
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQGg:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1689JRNR 1689JRNR Genotipado: NÃO
 Nascimento: 18/07/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

HORA3150 - GUERREIRO DA HORA

Raça ou composição racial: Nelore HORA2128 - 2128 TE DA HORA

-

0158 - 158

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: DESAFIO - SÃO FRANCISCO DO GUAPORÉ / RO

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0017/25
PN (kg)	0.247	13	53.0	R			
P120-EM (kg)	2.493	6	22.0	S			
TM120 (kg)	4.140		26.0	S			
PD (kg)	7.052	14	39.0	S			
TMD (kg)	6.350		25.0	S			
PS (kg)	9.581	14	43.0	S			
GPD (kg)	2.529	14	50.0	S			
CFD (1-6)	0.399	10	26.0	S			
CFS (1-6)	0.460	13	23.0	S			
PED (cm)	0.527	13	18.0	S			
PES (cm)	0.865	15	18.0	S			
HP/STAY (%)	37.486	2	51.0	R			
IPP (meses)	-1.024	9	20.0	S			
RD (%)	-0.098	11	30.0	S			
AOL (cm²)	2.162	8	14.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.417	7	54.0	R			
MAR (%)	1.063	7	7.0	E			

Emissão:
24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 10.49 Percentil: 29.0%

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progenie (Genômica);
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQGg:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1701JRNR 1701JRNR Genotipado: NÃO
 Nascimento: 27/07/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: Nelore

REMC2117 - REM REGIS

COLA6879 - GANGES COL

0474 - 474

Raça ou composição racial: Nelore

183 - 183

Fazenda: DESAFIO - SÃO FRANCISCO DO GUAPORÉ / RO

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.056	13	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	CEIP Nº: 0018/25
P120-EM (kg)	2.211	9	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.310		24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.090	14	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.520		24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.596	14	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.507	14	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.586	11	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.555	14	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.390	14	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.854	15	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
HP/STAY (%)	42.526	8	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.757	10	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.089	12	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	-0.274	8	71.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
EGS (0,1 mm)	-0.031	8	74.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
MAR (%)	-1.134	8	88.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:
24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 10.67 Percentil: 29.0%

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progenie (Genômica);
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQGg:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1713JRNR 1713JRNR Genotipado: NÃO
 Nascimento: 02/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM8933 - REM CALDONEIRO

GRIB8244 - HUNGARO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB5974 - B5974 FIV DA S.NICE

COLA6879 - GANGES COL

0565 - 565

Raça ou composição racial: Nelore 0057 - 057

Fazenda: DESAFIO - SÃO FRANCISCO DO GUAPORÉ / RO

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0019/25
PN (kg)	0.224	13	50.0	S			
P120-EM (kg)	3.189	6	12.0	E		██████████	
TM120 (kg)	5.090		15.0	E		██████████	
PD (kg)	6.944	14	40.0	S		█	
TMD (kg)	7.380		17.0	S		██████████	
PS (kg)	11.756	14	33.0	S		█	
GPD (kg)	4.812	14	27.0	S		██████████	
CFD (1-6)	0.394	11	27.0	S		██████████	
CFS (1-6)	0.382	14	32.0	S		██████████	
PED (cm)	0.348	14	39.0	S		█	
PES (cm)	1.014	15	13.0	E		██████████	
HP/STAY (%)	43.350	4	17.0	S		██████████	
IPP (meses)	-1.698	10	3.0	E		██████████	
RD (%)	0.692	10	9.0	E		██████████	
AOL (cm²)	0.550	8	50.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.860	8	33.0	S		█	
MAR (%)	-0.490	8	65.0	R			

Emissão:
24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 12.38 Percentil: 23.0%

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progenie (Genômica);
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQGg:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1712JRNR 1712JRNR Genotipado: NÃO
 Nascimento: 02/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM8933 - REM CALDONEIRO

GRIB8244 - HUNGARO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB5974 - B5974 FIV DA S.NICE

COLA6879 - GANGES COL

0439 - 439

Raça ou composição racial: Nelore 0061 - 061

Fazenda: DESAFIO - SÃO FRANCISCO DO GUAPORÉ / RO

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0020/25
PN (kg)	-0.547	13	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.546	6	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.800		30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.842	14	56.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TMD (kg)	5.160		36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	9.459	14	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.618	14	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.389	11	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.343	13	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.248	14	53.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PES (cm)	0.913	15	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
HP/STAY (%)	42.965	4	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.458	10	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.294	10	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.436	8	53.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
EGS (0,1 mm)	0.777	8	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.502	8	66.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:
24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 9.30 Percentil: 33.0%

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progenie (Genômica);
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQGg:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1719JRNR 1719JRNR Genotipado: NÃO
 Nascimento: 04/08/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

BONS3108 - QUARUP BONS

RDMA2233 - ENSINO MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

MATI1675 - AIDA MATI

PECA2313 - SOLITARIO DA PECA RARA

0642 - 642

Raça ou composição racial: Nelore

231 - 231

Fazenda: DESAFIO - SÃO FRANCISCO DO GUAPORÉ / RO

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.457	13	78.0	R			CEIP Nº: 0021/25
P120-EM (kg)	2.513	5	21.0	S			
TM120 (kg)	4.910		17.0	S			
PD (kg)	8.778	13	27.0	S			
TMD (kg)	6.860		21.0	S			
PS (kg)	11.317	14	35.0	S			
GPD (kg)	2.540	14	50.0	S			
CFD (1-6)	0.575	10	8.0	E			
CFS (1-6)	0.459	13	23.0	S			
PED (cm)	0.472	13	24.0	S			
PES (cm)	0.605	15	29.0	S			
HP/STAY (%)	39.416	3	38.0	S			
IPP (meses)	-1.396	9	7.0	E			
RD (%)	1.007	9	5.0	E			
AOL (cm²)	0.821	8	42.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.397	7	55.0	R			
MAR (%)	-0.797	7	78.0	R			Emissão: 24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 9.83 Percentil: 32.0%

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progenie (Genômica);
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQGg:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1731JRNR 1731JRNR Genotipado: NÃO
 Nascimento: 11/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

HORA3150 - GUERREIRO DA HORA

Raça ou composição racial: Nelore HORA2128 - 2128 TE DA HORA

-

255 - 255

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: DESAFIO - SÃO FRANCISCO DO GUAPORÉ / RO

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0022/25
PN (kg)	0.925	13	99.0	I			
P120-EM (kg)	2.831	6	17.0	S			
TM120 (kg)	5.090		15.0	E			
PD (kg)	8.857	13	26.0	S			
TMD (kg)	7.030		20.0	S			
PS (kg)	12.178	14	31.0	S			
GPD (kg)	3.322	14	42.0	S			
CFD (1-6)	0.459	10	19.0	S			
CFS (1-6)	0.562	13	14.0	E			
PED (cm)	0.564	13	15.0	E			
PES (cm)	1.084	15	11.0	E			
HP/STAY (%)	38.445	3	44.0	S			
IPP (meses)	-1.226	9	12.0	E			
RD (%)	-0.152	11	32.0	S			
AOL (cm²)	2.312	8	12.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.525	7	49.0	S			
MAR (%)	1.079	7	7.0	E			

Emissão:
24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 13.36 Percentil: 21.0%

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progenie (Genômica);
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQGg:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1799JRNR 1799JRNR Genotipado: NÃO
 Nascimento: 02/09/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

BONS3108 - QUARUP BONS

RDMA2233 - ENSINO MAT.

Raça ou composição racial: Nelore MATI1675 - AIDA MATI

REM5531 - REM USP

1010 - 1010

Raça ou composição racial: Nelore 131 - 131

Fazenda: DESAFIO - SÃO FRANCISCO DO GUAPORÉ / RO

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0023/25
PN (kg)	-0.058	13	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.344	4	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	5.730		10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	9.701	14	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	8.110		13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	14.291	14	23.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.590	14	29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.628	10	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.641	13	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.404	13	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.844	15	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
HP/STAY (%)	41.474	3	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.470	9	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.675	9	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.378	9	54.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
EGS (0,1 mm)	0.189	8	65.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
MAR (%)	-0.881	8	81.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		

Emissão:
24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 13.15 Percentil: 21.0%

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progenie (Genômica);
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQGg:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1807JRNR 1807JRNR Genotipado: NÃO
 Nascimento: 03/09/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

BONS3108 - QUARUP BONS

RDMA2233 - ENSINO MAT.

Raça ou composição racial: Nelore MATI1675 - AIDA MATI

REM5531 - REM USP

1023 - 1023

Raça ou composição racial: Nelore 135 - 135

Fazenda: DESAFIO - SÃO FRANCISCO DO GUAPORÉ / RO

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0024/25
PN (kg)	0.102	14	34.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.531	4	9.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	6.090		8.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	10.680	14	16.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	8.600		10.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	16.033	14	17.0	S		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.353	14	22.0	S		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.646	11	5.0	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.701	13	6.0	E		<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.528	14	18.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.872	15	18.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
HP/STAY (%)	41.474	3	26.0	S		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.443	9	6.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.233	9	19.0	S		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.602	9	48.0	S		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.353	8	57.0	R			
MAR (%)	-0.857	8	80.0	R			

Emissão:
24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 14.93 Percentil: 17.0%

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progenie (Genômica);
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQGg:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura e Pecuária sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 1826JRNR 1826JRNR Genotipado: NÃO
 Nascimento: 13/09/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

CEN9434 - CEN 9434 FISCAL TE

ROB4611 - 4611 3B

Raça ou composição racial: Nelore ROB3187 - ESCARLATE FIV 3B

-

945 - 945

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: DESAFIO - SÃO FRANCISCO DO GUAPORÉ / RO

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0025/25
PN (kg)	0.194	4	46.0	S			
P120-EM (kg)	1.216	2	49.0	S			
TM120 (kg)	2.170		55.0	R			
PD (kg)	4.787	4	56.0	R			
TMD (kg)	3.800		50.0	S			
PS (kg)	11.679	4	34.0	S			
GPD (kg)	6.892	4	12.0	E			
CFD (1-6)	0.246	3	51.0	R			
CFS (1-6)	0.373	4	33.0	S			
PED (cm)	0.301	4	45.0	S			
PES (cm)	0.535	4	32.0	S			
HP/STAY (%)	33.084	1	77.0	R			
IPP (meses)	-0.601	3	46.0	S			
RD (%)	0.437	3	14.0	E			
AOL (cm²)	0.639	4	47.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.126	3	23.0	S			
MAR (%)	0.100	3	37.0	S			

Emissão:
24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 9.44 Percentil: 33.0%

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEPg = Diferença Esperada na Progenie (Genômica);
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQGg:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$